PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-282524

(43)Date of publication of application: 18.11.1988

(51)Int.Cl.

G06F 3/14 G06F 3/033

G09G 1/00

(21)Application number: 62-117619

(71)Applicant:

NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

14.05.1987

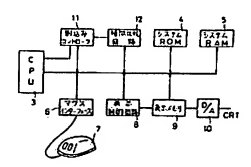
(72)Inventor:

ISHITOBI SHINJI

(54) CURSOR DISPLAY DEVICE FOR INFORMATION PROCESSOR

PURPOSE: To prevent the cursor display of a pointing device from being an eyescore by varying the density of the cursor display gradually with an elapsed time obtained by a time measuring means and displaying the cursor thin.

CONSTITUTION: When an operator sets 10sec for a time comparing circuit 12 previously, the time from the start of the use of a mouse 7 is monitored and a specific time from the time comparing circuit 12 is generated as a time-over signal 10sec later and sent to an interruption controller 11. This interruption controller 11 sends an interruption signal to a CPU 3, which sends a signal to a display control circuit 8 to reduce the display density of the cursor to a 'slightly thin state'. Thus, the operator can set the display time interval from the latest coordinate update to the disappearance of the cursor freely to eliminate the 'eyescore' due to the cursor display.



⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-282524

 動Int Cl.*
 識別記号
 庁内整理番号
 郵公開
 昭和63年(1988)11月18日

 G 06 F 3/14 3/033
 3 8 0 8 0 7341-5B R-7927-5B E-6974-5C
 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 情報処理装置のカーソル表示装置

②特 願 昭62-117619

②出 願 昭62(1987)5月14日

⑫発 明 者 石 飛 真 豆

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 日本電気ホーム

エレクトロニクス株式会社内

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

⑪出 願 人 日本電気ホームエレク

トロニクス株式会社

②代 理 人 弁理士 增田 竹夫

明 細 書

1. 発明の名称

情報処理装置のカーソル表示装置

2. 特許請求の範囲

1. 情報入力用マウス等のポインティングデバイスのカーソル表示を行うことのできる情報処理 装置において、

上記ポインティングデバイスの座標更新の有無 を検知する検知手段と、

上記ポインティングデバイスの最後の座標更新 からの経過時間を測る時間計測手段と、

任意の時間を設定できる時間比較手段と、

この時間比較手段に設定した時間と上記時間計 測手段で計測した時間とが等しくなったなら割り 込み動作をかける割り込み手段と、

を具備し、上記時間計測手段から得られた経過 時間に応じてカーソル表示の濃度を徐々に変化さ せ換く表示するようにしたことを特徴とする情報 処理装置のカーソル表示装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、情報処理装置のカーソル表示装置、 詳しくはディスプレイ上のカーソル表示による 「目離りさ」を徐々に取り除くようにした情報処 理装置のカーソル表示装置に関する。

〔従来の技術〕

日本語ワードプロセッサ (以下、ワープロと記す) やパーソナルコンピュータ (以下、パソコンと記す) 等の情報処理装置は、一般にブラウン管等からなる表示部を有しており、オペレータがキーボードに対し入力した文字や数字等のデータや或は図形等が、この表示部に表示される。

展近のパソコン等においては上述のように表示 邸に文字等を表示する場合にはピットマップ方式 が用いられることが多い。

このビットマップ方式は、例えば1つの文字が32ビット×32ビットの函素からなっているときに、各画素に対応しただけの半導体メモリの素子を用意したものである。従って、文字の大きさを任意に描くことが可能であるし、また図形等を

特開昭63-282524(2)

容易に描くことができる。

一方、上記ワープロ等においては一般の文字や 数字は、JISのフルキーボードから入力される が、円や曲線等はキーボードに備えられているカ ーソルキーでは入力しにくいので、一般に情報入 カ用マウスやタブレットや取はデジタイザ等のポ インティングデバイスが用いられることがある。

上記マウスを用いる場合は、ワープロ等の表示 部には例えば矢印でその時における画面上のマウ スの位置が表示され、オペレータはこの矢印(カ ーソル表示)を確認しなから必要なデータ入力を 行う。

(解決しようとする問題点)

ところで、上述のようにマウス等を用いている 場合に矢印のカーソル表示がなされていると、引 続きマウス等を操作する場合には確かに入力の起 点を示すという重要な意味を有している。

しかし、一連のマウスの操作が終わり、再びキーボードから文字や数字等を入力する場合には、 上述の表示画面上の矢印のカーソル表示が、オペ レータにとっては不用のものとなってしまったので非常に目隠りなものとなってくる。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記問題点を解決するために、

情報入力用マウス等のポインティングデバイスのカーソル表示を行うことのできる情報処理理機のカーソル表示を行うことのできる情報処理機関新いて、上記ポインティングデバイスの座標型新の有無を検知する検知手段と、上記ポインテットの経過では、上記が間を設定である。 間比較手段と、この時間比較手段に設定した時間といいて、上記時間計測手段と、この時間比較を設定した時間といいます。 この時間といいます。 は上記時間計測手段で計測した時間ないのである。 を具備してカーソル表示の過度を徐々に変化させ、後く要示するようにしたものである。

(作用)

本発明によれば情報入力用マウス等のポインティングデバイスによるカーソル表示は、最後に座 裸更新がされた以後所定の時間が経過したなら徐

々にカーソル表示を薄くなるようにしており、つ いにはカーソル表示を消滅させるようにしている。

従って、オペレータは最後に座標更新した後に カーソルが消滅するまでの表示時間間隔を自分の 意のままに設定することにより、カーソル表示に よる「目降りさ」をなくすことが可能となる。

(実施例)

以下、この発明の情報処理装置のカーソル表示 装置を図示の実施例に基づいて説明する。

第1図は本発明の情報処理装置のカーソル表示 装置の表示画面を示す概念図であり、第2図は本 発明のカーソル表示装置のプロック構成図、第3 図は本発明のカーソル表示装置の動作を示すフロ ーチャートである。

第2 図に示すように、マイクロコンピュータ等からなる C P U S のパスラインにはこのカーソル 表示装置の全体の動作を同っているシステム R O M 4 中システム R A M 5 が接続されている。

上記パスラインには情報入力用のマウス 7 を接続するためのマウスインターフェース 6 が接続さ

れており、さらにピットマップ方式のメモリ素子からなる表示メモリ9とが接続され、CRTに表示される文字等は表示制御回路8からの制御信号により制御される。この表示メモリ9はデジタル/アナログコンパータ10を介して図示しないCRTに接続されている。

そして、上記マウス7の基面側に回転自在なボールが取付けられ、このボールの回転によりCR T上における座標更新がされる。即ち、停止していたマウス7がオペレータにより操作されるとボールが回転し、座標更新がなされる。

更に、上記CPU3のバスラインには一定時間毎に割り込み信号を発生する割り込みコントローラ11が接続されており、この割り込みコントローラ11にはオペレータがカーソルの表示している時間幅を任意に設定することが可能なタイマー12が接続されている。

次に、このように構成されているカーソル表示 装置の動作を第1~3図によって説明する。

オペレータがワープロ等のCRT1に向かって、

特開昭63-282524(3)

丸や三角等の図形データをマウス 7 を用いて入力 していく。

この時には、上記CRT1の上には纏い矢印で示されるカーソル2(2a)が表示されている(第1図 (・a) 参照)。

この竭いカーソルの場合には、オペレータがマウス7を絶えず使って図形情報を入力している場合であって、この時にはオペレータがカーソルを見ながら必要なデータを入力しているのでカーソル表示そのものは目障りになることはない。

ところが、オペレータが一連の図形情報の入力 が終了したとすると、この場合には再び図示しな いキーボードから文字や数字等のデータを入力す ることとなる。

そして、第3図に示すように、カーソルが纏く 表示された状態で、オペレータがポインティング デバイスであるマウス7を使用しないまま、例え ば10秒間が所定時間として経過すると、第1図 (b) に示すようにカーソル2bはやや淡く表示 される。

に送られ、この表示制御回路 8 においてピットマップ方式の制御が行なわれ、この図形データは表示メモリ 9 に格納される。

そして、D/Aコンバータ10を介して具体的な円や曲線の図形としてCRTに表示される。

一方、オペレータが時間比較回路 1 2 に対し予め 1 0 秒間というように設定をしておくと、上記マウス 7 を使い始めてからの時間が監視されていて、上記 1 0 秒間が経過したとすると、時間比較回路 1 2 から所定の信号がタイムオーバー信号として発せられて、割り込みコントローラ 1 1 に送られる。

すると、この割り込みコントローラ11からCPU3に対し割り込み信号が送られるので、CPU3は衷示制御回路8へ信号を送り、カーソルの 変示温度をそれまでの状態から「やや薄い状態」 にする。

以上のように時間の経過を監視することにより、 所定の時間が経過したなら徐々にカーソルの濃度。 を算くしていけばよい。 更に、マウス 7 を使用しないまま 1 0 秒間経過すると第 1 図 (c) に示すようにカーソル 2 cはさらに淡く表示され、以下同様にカーソルは第 1 図 (d) に示す符号 2 d. 第 1 図 (e) に示す符号 2 e というように淡くなっていき、ついには消滅していく。

一方、第3図に示すようにカーソルを違く表示した状態で、マウス1の更新が終了した後の数秒の間にキーボードから文字データを入力し、最初のマウスの使用の終了後から10秒以内にマウス7を再操作すると、ポインティングデバイスであるマウス1座標位置は再更新されるので、カーソルは再び違く表示される。

以上のような動作が第2図に示すプロック図に おいて次のように行われる。

即ち、オペレータがマウス 7 を操作することによりマウスのボール (図示せず) が回転し、マウスインターフェース 6 を介して図形データが座標情報として C P U 3 に送られる。

この図形データはCPU3から表示制御回路8

なお、前配第3図に示したフローチャートにおいてはカーソルの確度表示を纏い状態。 淡い状態。 やや淡い状態。 更に淡い状態。 消滅した状態の5段階を示したが、何も5段階に限る必要はないのは勿論である。

(効果)

本発明によれば、それまでマウス等のポインティングデバイスを使っていて、所定の時間だけ使用しない場合には徐々に薄くなって消えるようにしているので、オペレータにとってポインティングデバイスによるカーソル表示が目隔りとなることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の情報処理装置のカーソル表示装置の画面状態を示す概念図、第2図は本発明の情報処理装置のカーソル表示装置を示すプロック 構成図、第3図は本発明の情報処理装置のカーソル表示装置の動作を示すフローチャートである。

1 ... C R T .

2. 2 a, 2 b, 2 c. 2 d, 2 e … カーソル表示、

特開昭63-282524(4)

3.…CPU(制御部)、

7…情報入力用マウス(ポインティングデバイス)

9…表示メモリ、

11…割り込みコントローラ(割り込み手段)、

12…時間比較回路.

出願人 日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 代理人 弁理士 増 田 竹 夫

1 S

